

Refroidissement liquide à  
haute efficacité et



liquide de stockage

WALMATE TECH

stockage d'énergie sûr Solution de refroidissement

Walmate  
Technology







WALMATE

Guangdong Walmate technology est engagée dans la gestion thermique depuis plus de dix ans. L'entreprise fournit des solutions de gestion thermique pour les systèmes de stockage d'énergie, les véhicules électriques, l'intelligence artificielle et d'autres domaines. Elle continue de se concentrer sur le développement et la fabrication de composants structurels de base tels que les plateaux de batteries, les plaques de refroidissement liquide, les réservoirs de stockage d'énergie et les échangeurs de chaleur.

Service de traitement parfait à guichet unique

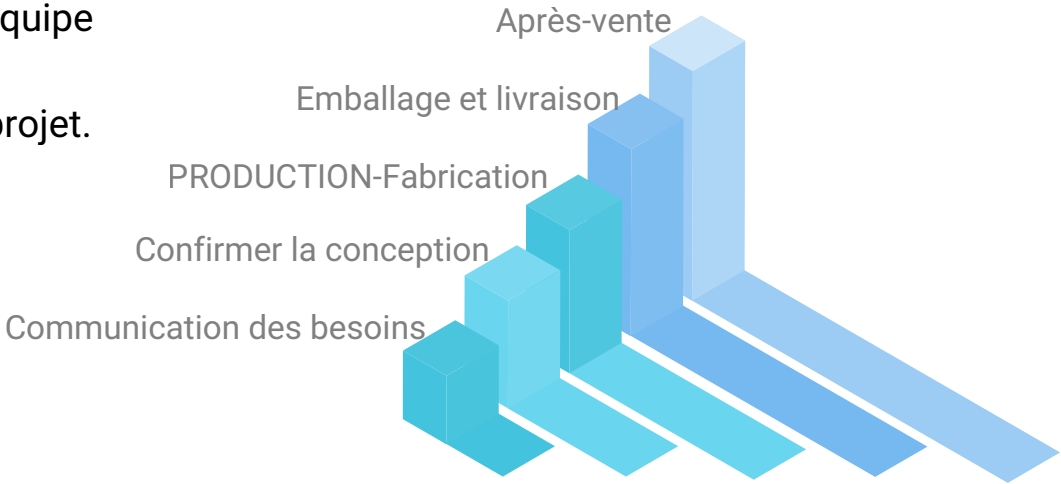
Du soutien à la conception thermique au prototypage en passant par la production, Metay dispose d'une équipe de service professionnelle pour personnaliser la solution d'usinage la plus appropriée pour votre projet.



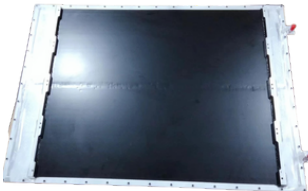

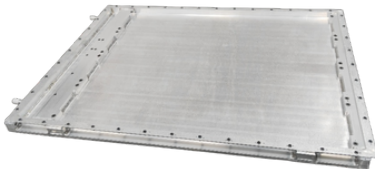
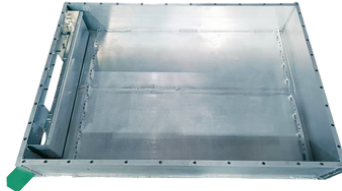

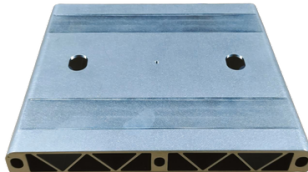
Une équipe professionnelle

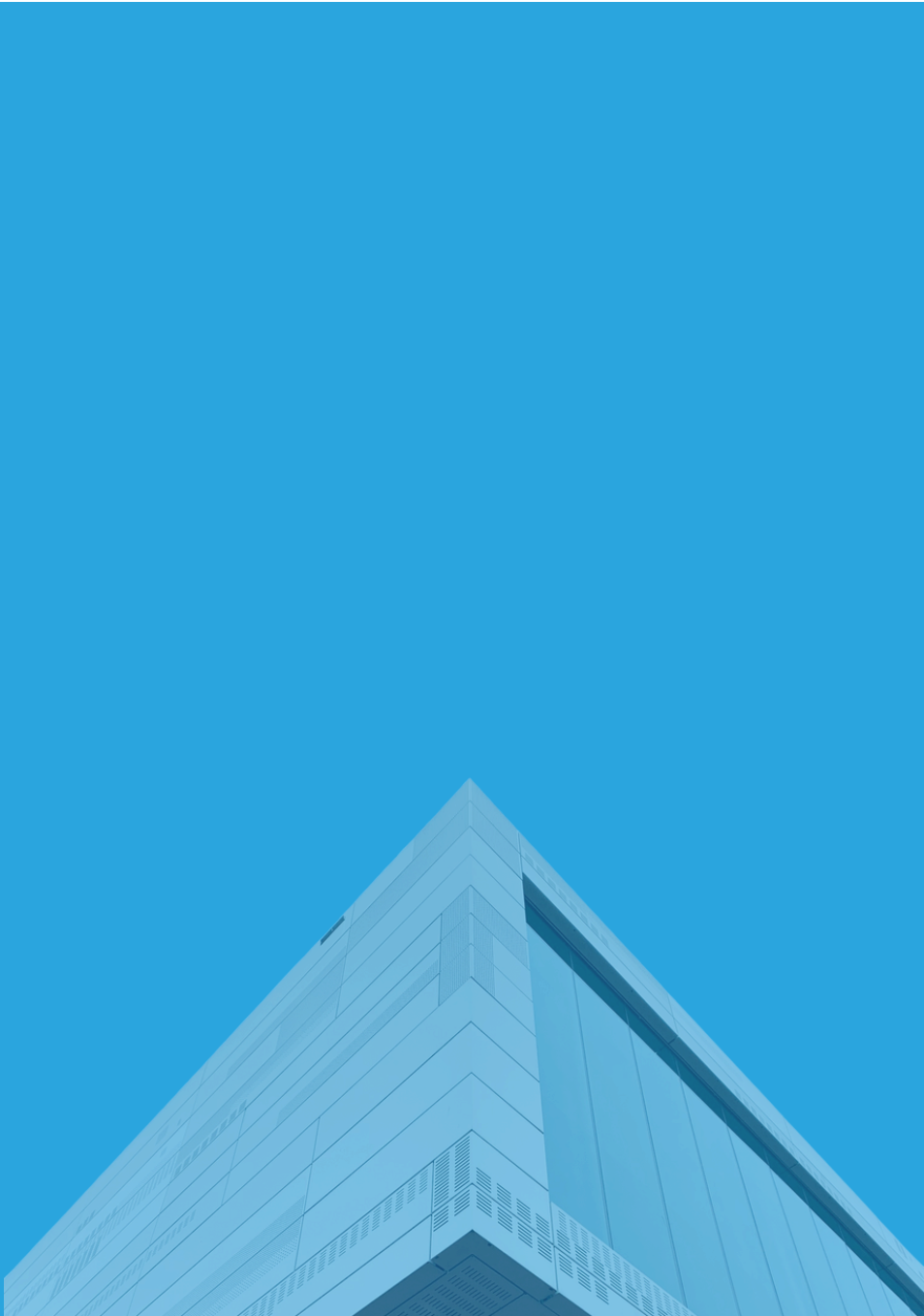


Fabrication numérique



Solutions de stockage d'énergie WALMATE

Informations sur le produit						
Scénarios d'application	Stockage d'énergie industriel et commercial				Grand stockage	Plaque d'extrémité du module 314AH
Capacité de la batterie	314AH					
Nombre de cellules	48S	52S			104S	
Formes	Type de plate/type de ventilateur (adapté aux besoins du client selon le dessin)					



# 1P48S

Plaque de refroidissement liquide de stockage  
d'énergie industrielle et commerciale

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

48S

Longueur totale  
du produit

1033mm

Lecture du produit B

776mm

Haute qualité  
des produits

10mm

Positionnement du trou de  
montage du module

893.4mm

Fin de la stimulation  
tardive

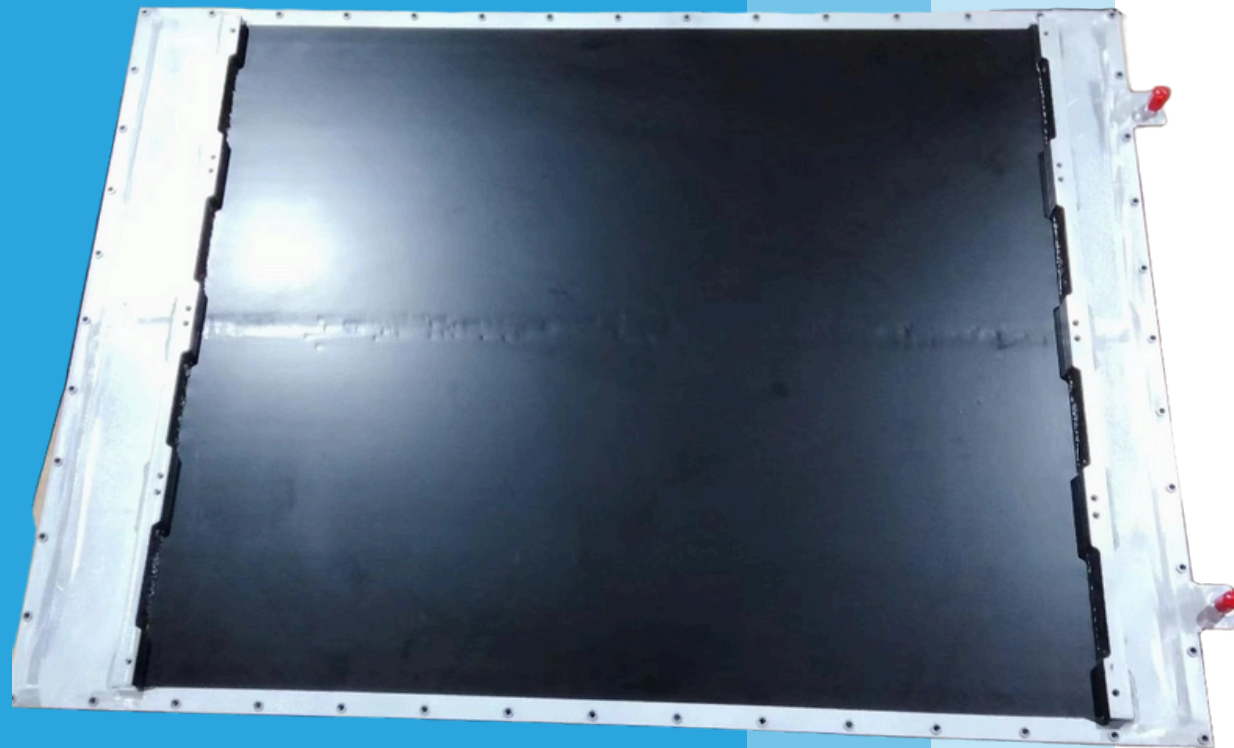
157mm

Diamètre extérieur de  
sortie deau

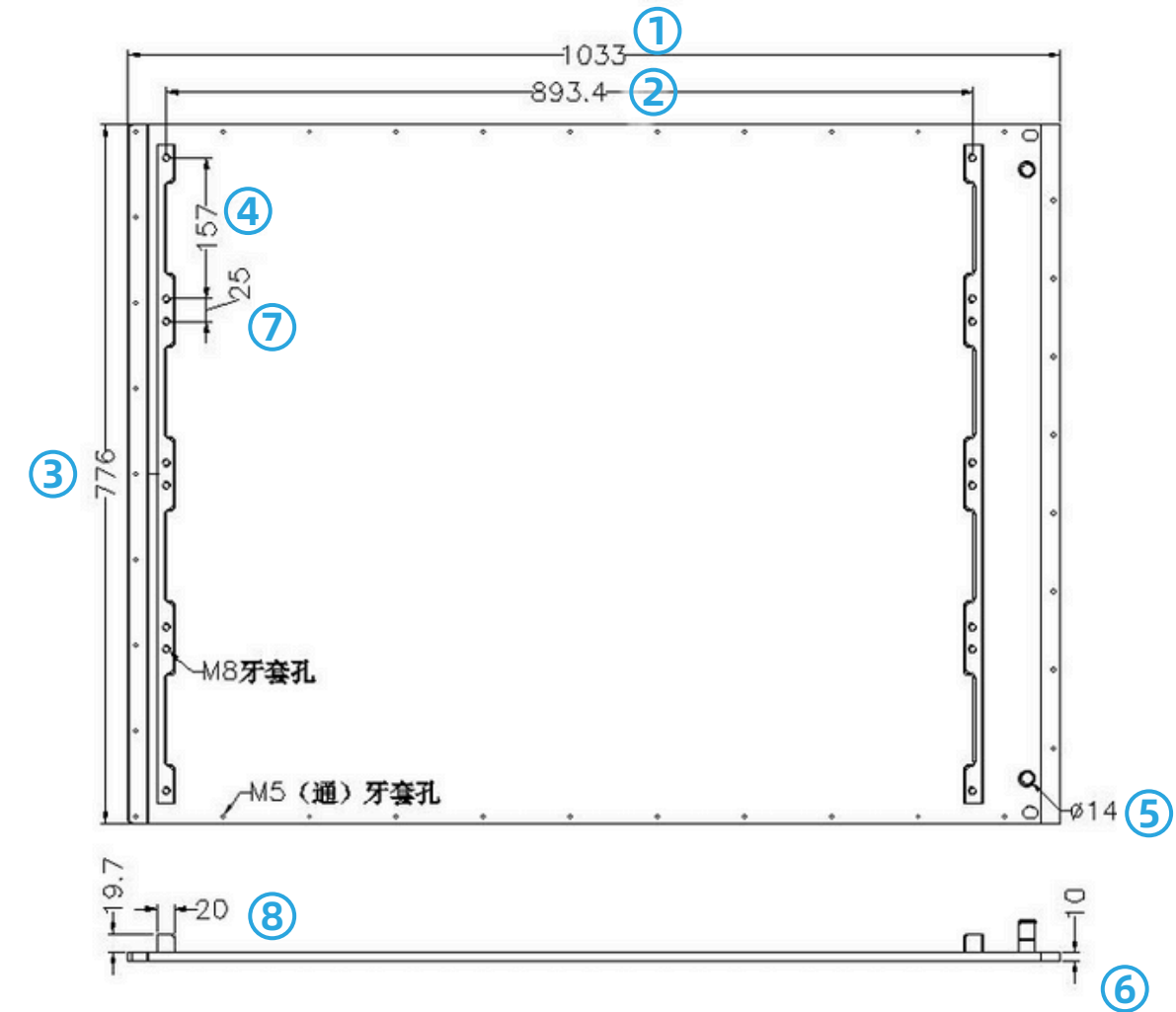
14mm

Réparation des surfaces

Sablage, brossage,  
peinture  
Anodisation, placage  
(Facultatif)



## Dimensions Spécifications



- ① La longueur totale du produit est de 1033mm (peut être ajustée selon le dessin de conception)
- ② Espacement des trous de montage du module (dans la direction de la longueur): 893.4 mm (taille réglable)
- ③ Largeur du produit: 776mm (taille non réglable)
- ④ espacement entre les trous du bloc de bornes: 157mm (taille réglable)
- ⑤ Diamètre de sortie deau: 14mm (taille non réglable)
- ⑥ Hauteur du produit: 10mm (taille non réglable)
- ⑦ Espacement des trous de montage du module (direction de la largeur): 25mm (la taille nest pas réglable pour le moment)
- ⑧ Largeur du faisceau: 20mm (taille non réglable)

# 1P52S

Plaque de refroidissement liquide de stockage d'énergie industrielle et commerciale

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

52S

Longueur totale du produit

1138mm

Lecture du produit B

790mm

Haute qualité des produits

10mm

Positionnement du trou de montage du module

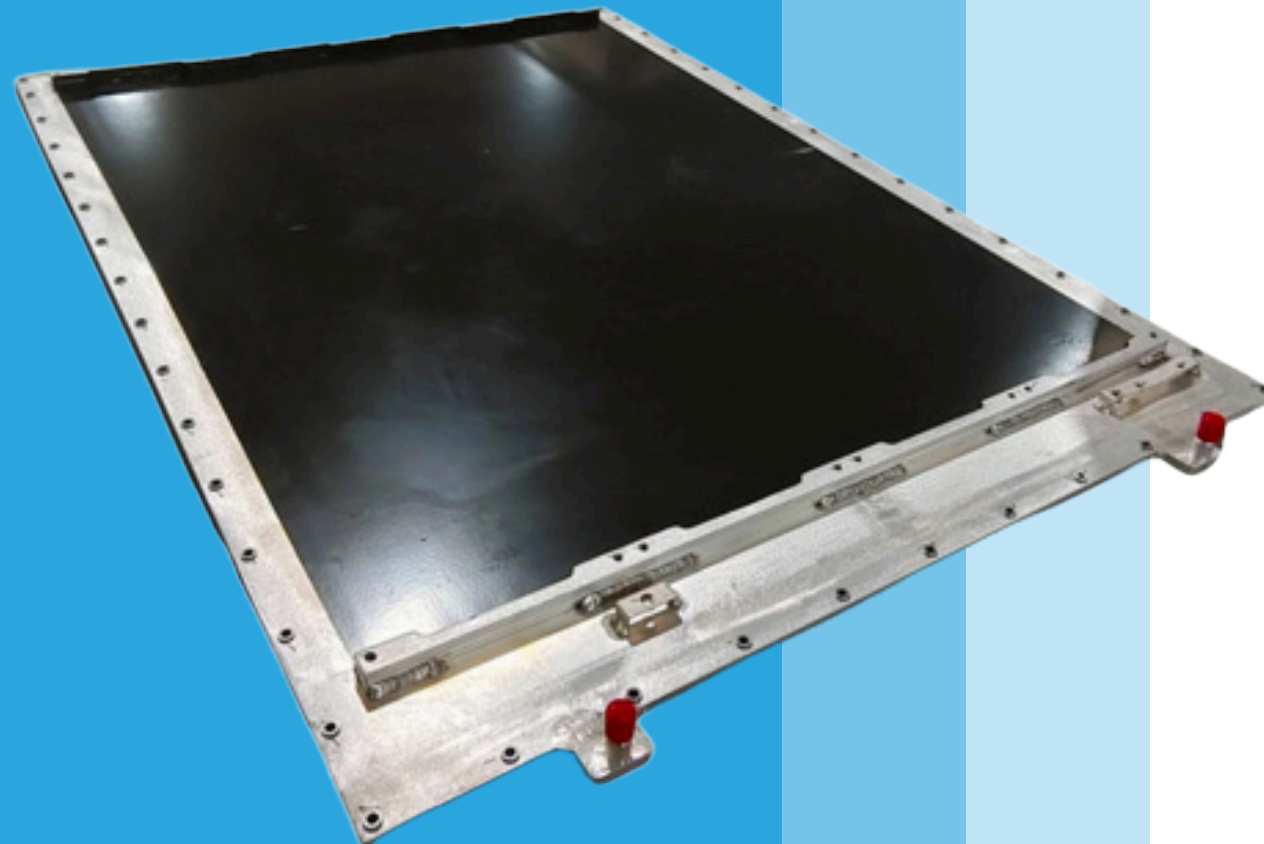
966mm

Fin de la stimulation tardive

162mm

Diamètre extérieur de sortie deau

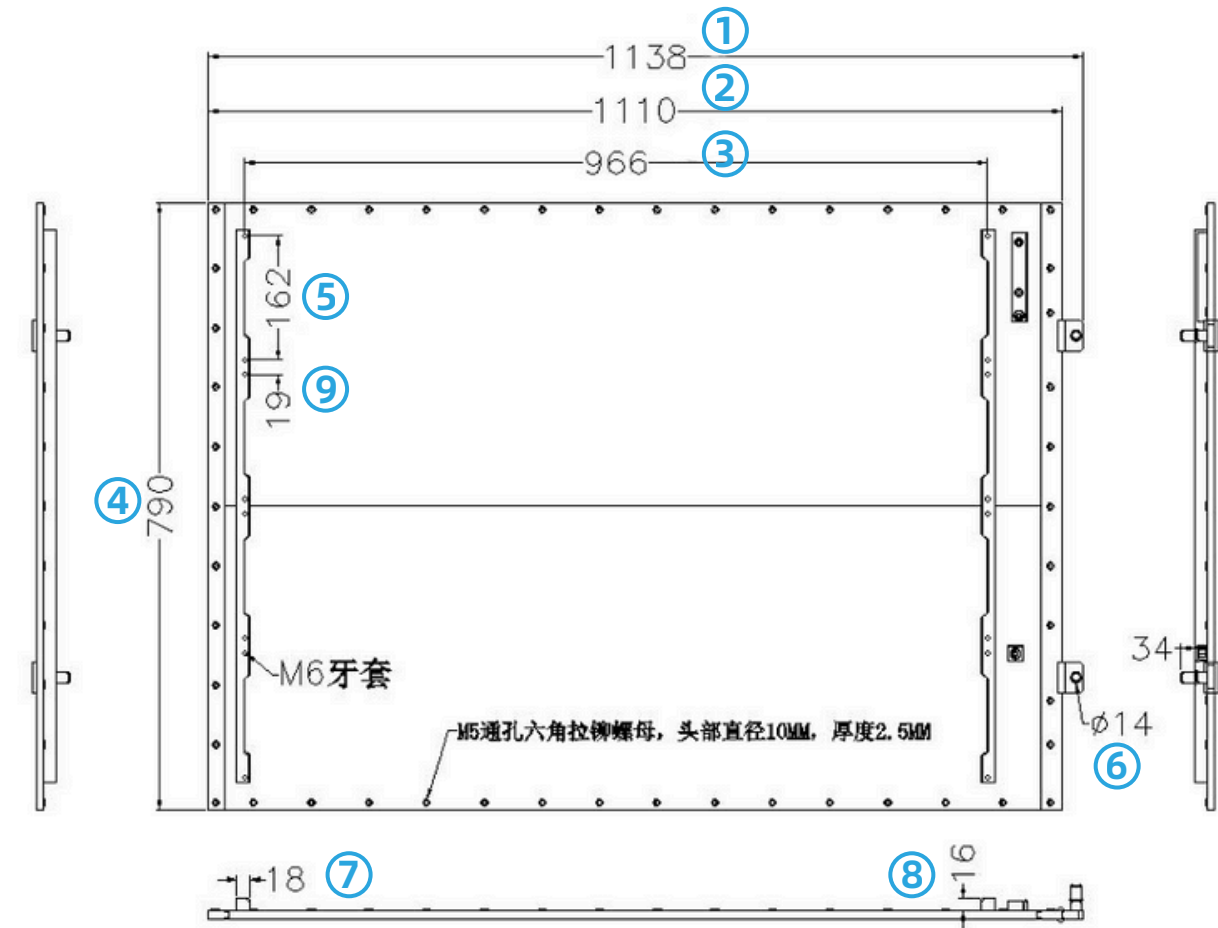
14mm



Réparation des surfaces

Sablage, brossage,  
peinture  
Anodisation, placage  
(Facultatif)

## Dimensions Spécifications



- ① Longueur totale du produit (y compris la buse): 1138mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ② longueur totale du produit (sans buse): 1110mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ③ Espacement des trous de montage du module (direction de la longueur): 966mm (taille réglable)
- ④ Largeur du produit: 790mm (taille non réglable)
- ⑤ espacement entre les trous du bloc de bornes: 162mm (taille réglable)
- ⑥ Diamètre de sortie deau: 14mm (taille non réglable)
- ⑦ largeur de poutre: 18mm (la taille est temporairement non réglable)
- ⑧ hauteur de la poutre transversale: 16mm (taille non réglable)
- ⑨ Espacement des trous de montage (direction de largeur): 19mm (cette taille nest actuellement pas réglable)



# 1P52S

## Plaque de refroidissement liquide de stockage d'énergie

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

52S

Longueur totale  
du produit

1163.3mm

Lecture du produit B

809mm

Haute qualité  
des produits

41mm

Positionnement du trou de  
montage du module

965.3mm

Fin de la stimulation  
tardive

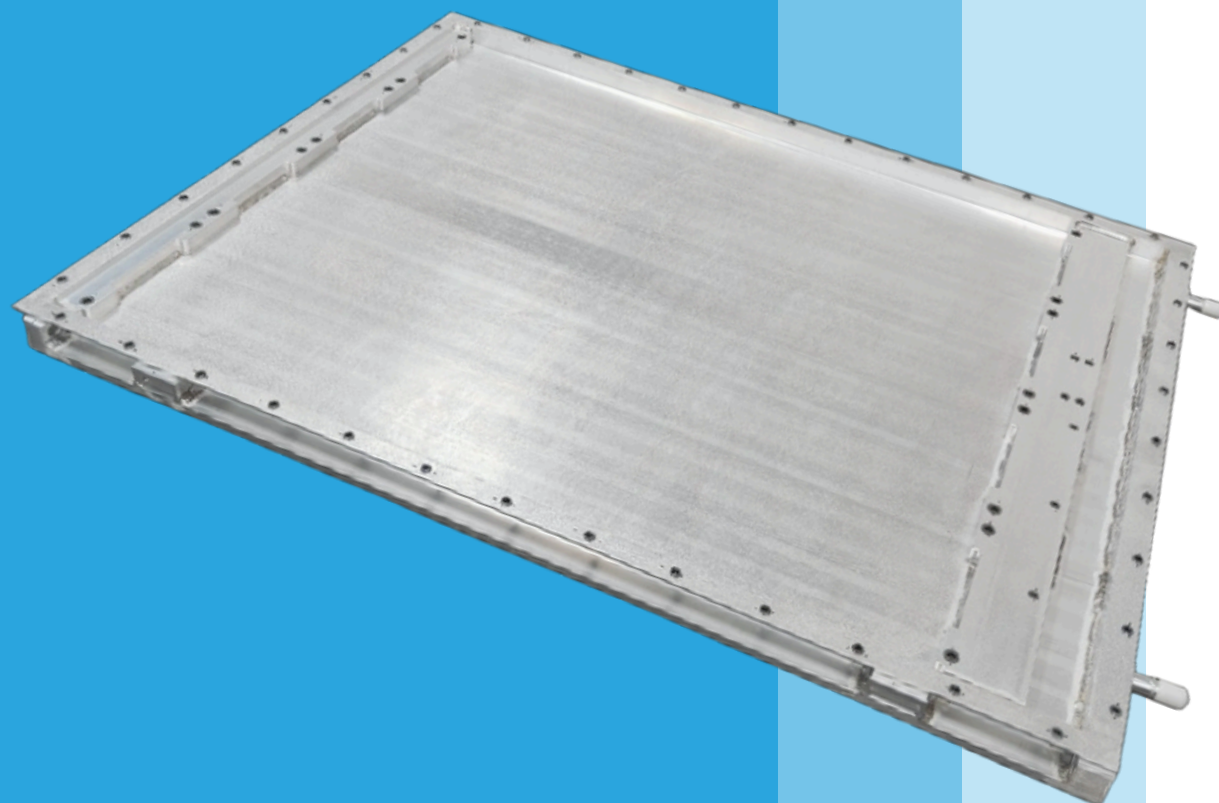
162mm

Diamètre extérieur de  
sortie deau

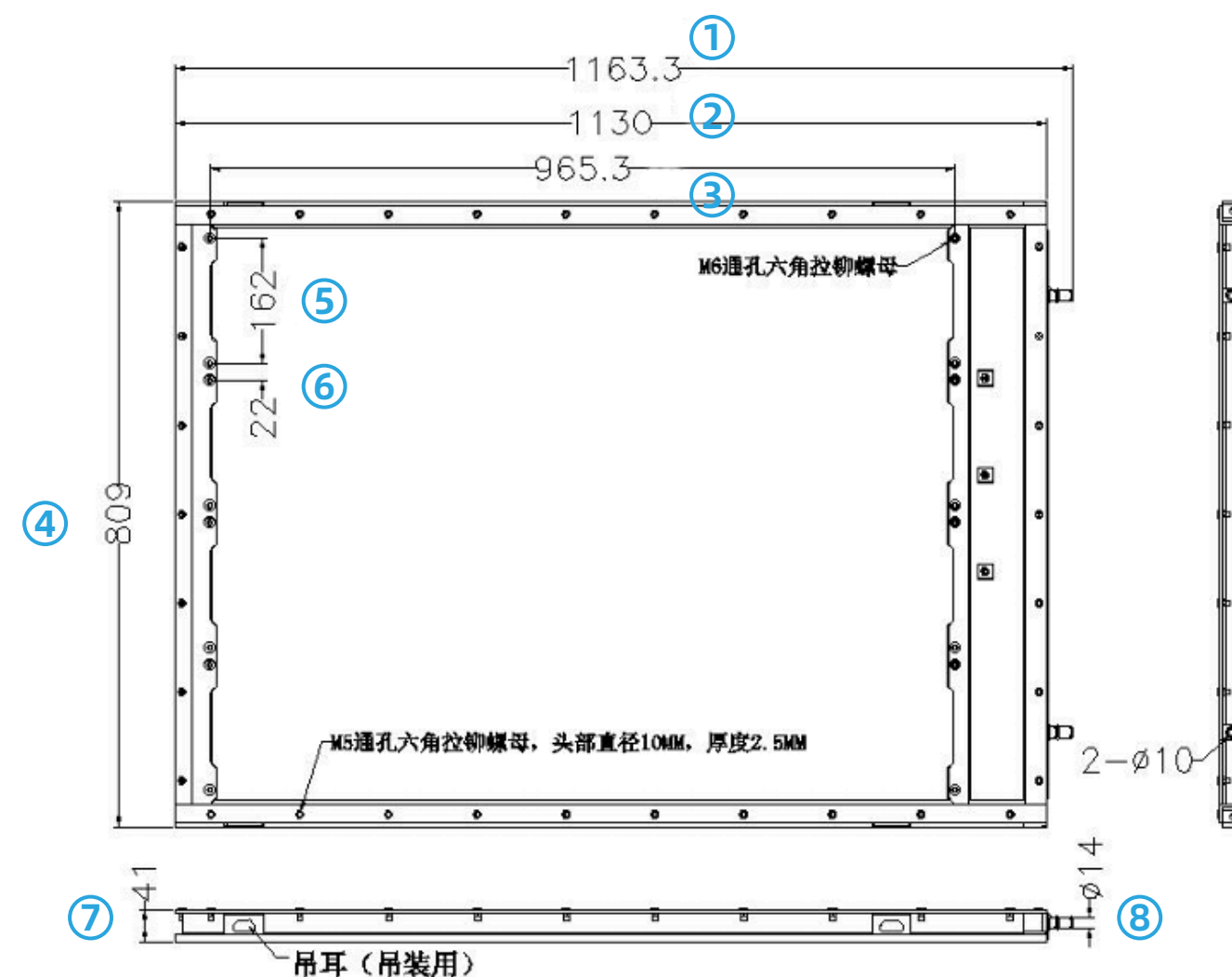
14mm

### Réparation des surfaces

Sablage, brossage,  
peinture  
Anodisation, placage  
(Facultatif)



## Dimensions Spécifications



- ① longueur totale du produit (y compris la buse): 1163.3mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ② longueur totale du produit (sans buse): 1130mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ③ Espacement des trous de montage du module (direction de la longueur): 965.3mm ([taille réglable](#))
- ④ Largeur du produit: 809mm (taille non réglable)
- ⑤ espacement entre les trous du bloc de bornes: 162mm ([taille réglable](#))
- ⑥ Espacement des trous d'installation du module (direction de la largeur): 22mm (la taille n'est pas réglable pour le moment)
- ⑦ Hauteur du produit: 41mm (taille non réglable)
- ⑧ Diamètre de sortie deau: 14mm (taille non réglable)

# 1P104S

Plaque de refroidissement liquide spéciale pour grands

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

104S

Longueur totale du produit

2192.2mm

Lecture du produit B

790mm

Haute qualité des produits

41mm

Positionnement du trou de montage du module

977.1mm

Fin de la stimulation tardive

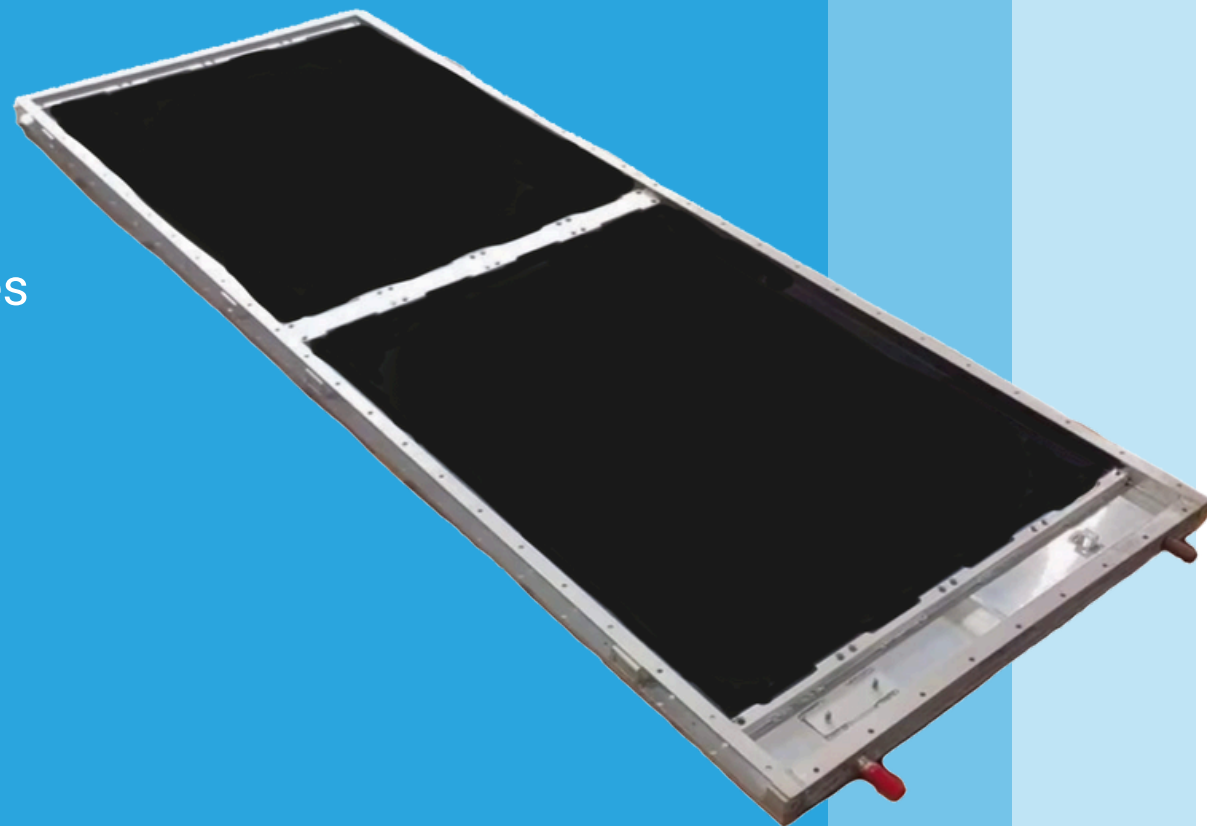
159mm

Diamètre extérieur de sortie deau

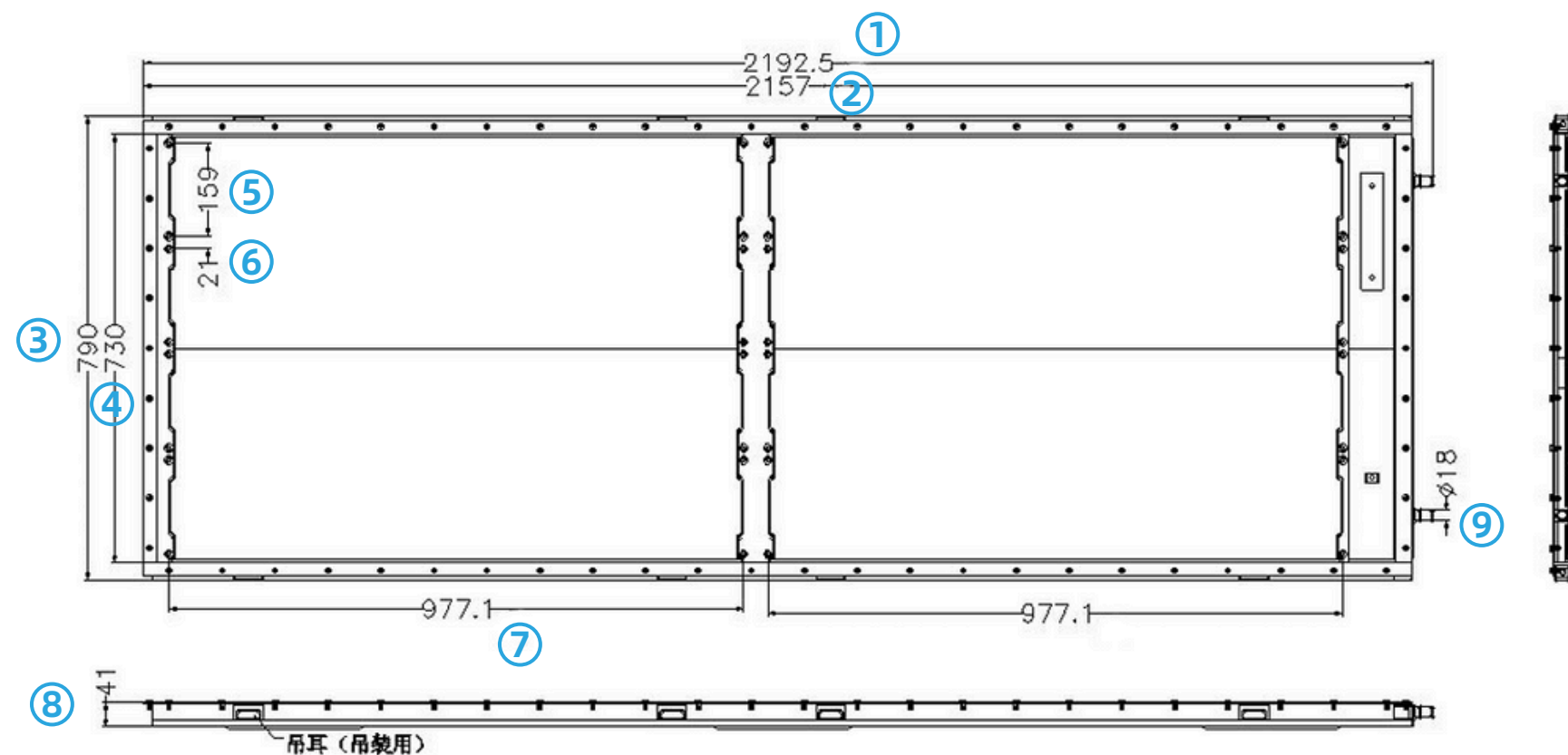
18mm

Réparation des surfaces

Sablage, brossage,  
peinture  
Anodisation, placage  
(Facultatif)



## Dimensions Spécifications



- ① longueur totale du produit (y compris la buse): 2192.5mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ② longueur totale du produit (sans buse): 2157mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ③ Largeur du produit: 790mm (taille temporairement non réglable)
- ④ largeur intérieure du produit: 730mm (la taille est temporairement non réglable)
- ⑤ Espacement des trous du bloc de bornes: 159mm ([taille réglable](#))
- ⑥ Espacement des trous de montage du module (direction de la largeur): 21mm (la taille nest pas réglable pour le moment)
- ⑦ Espacement des trous de montage du module (direction de la longueur): 977.1mm ([taille réglable](#))
- ⑧ Hauteur du produit: 41mm (taille non réglable)
- ⑨ Diamètre de sortie deau: 18mm (taille non réglable)

# 1P52S

Réservoir de refroidissement liquide immergé de stockage d'énergie industriel et commercial

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

52S

Longueur totale  
du produit

1220mm

Lecture du produit B

810mm

Haute qualité  
des produits

265mm

Positionnement du trou de  
montage du module

963.9mm

Fin de la stimulation  
tardive

159mm

Diamètre extérieur de  
sortie deau

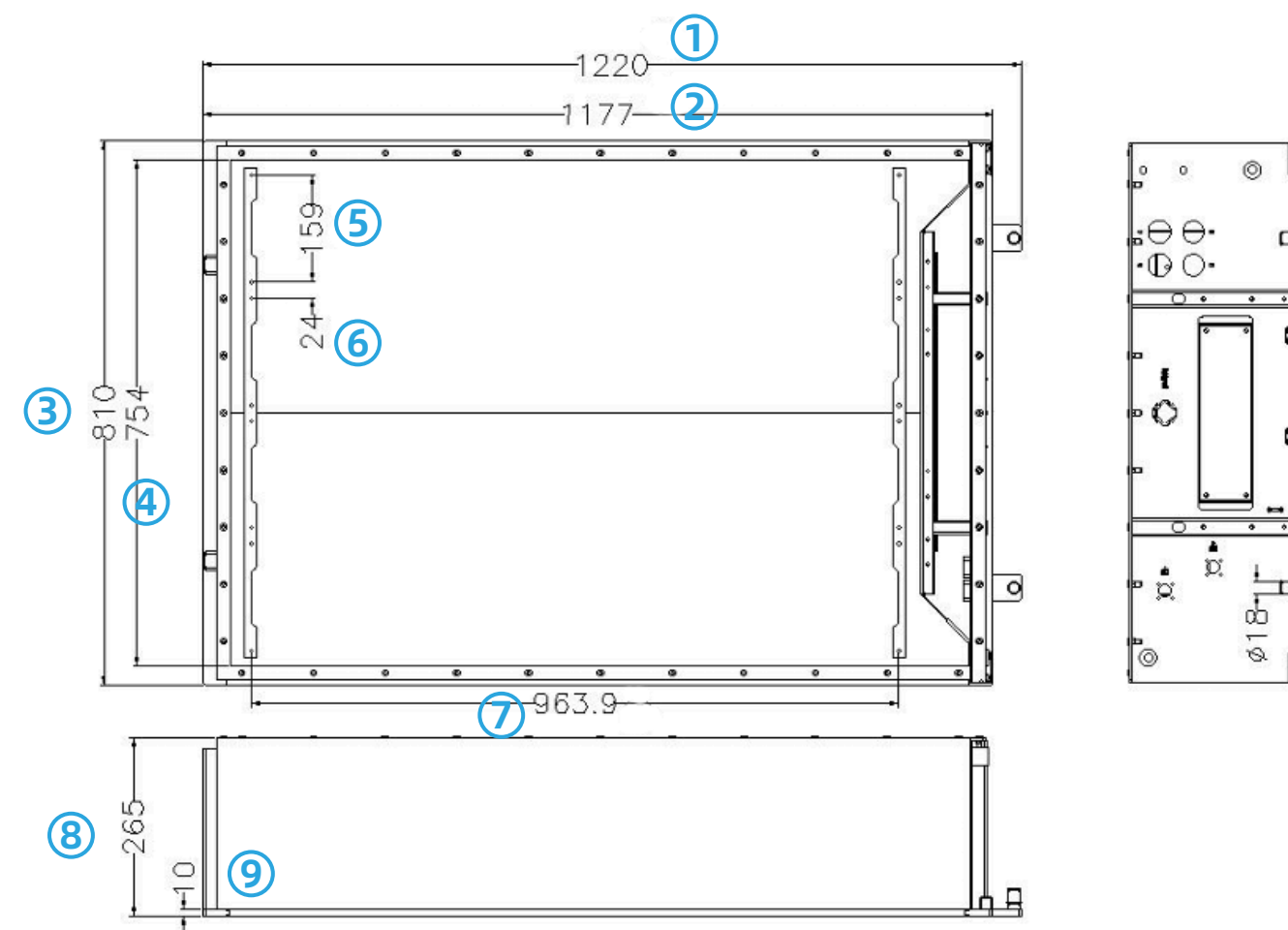
18mm



Réparation des surfaces

Sablage, broyage,  
peinture  
Anodisation, placage  
(Facultatif)

## Dimensions Spécifications



- ① longueur totale du produit (y compris la buse): 1220mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ② longueur totale du produit (sans buse): 1177mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ③ largeur du produit: 810mm (taille temporairement non réglable)
- ④ Largeur intérieure du produit: 754mm (taille temporairement non réglable)
- ⑤ Espacement des trous du bloc de bornes: 159mm (taille réglable)
- ⑥ Espacement des trous de montage du module (direction de la largeur): 24mm (la taille nest pas réglable pour le moment)
- ⑦ Espacement des trous de montage du module (direction de la longueur): 963.9mm (taille réglable)
- ⑧ Hauteur du produit: 265mm (taille non réglable)
- ⑨ épaisseur de la plaque: 10mm (taille non réglable)



# 314AH

Module de plaque d'extrémité dédié 104S

Tête A

Longueur terminale

175mm

Largeur des extrémités

20mm

Tête B

Longueur terminale

175mm

Largeur des extrémités

16mm

Tête C

Longueur terminale

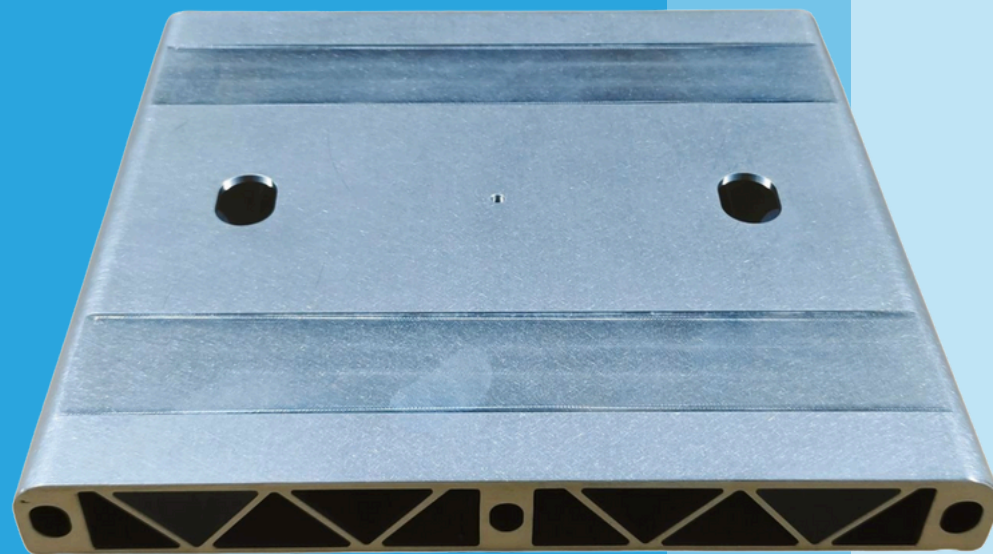
350mm

Largeur des extrémités

20mm

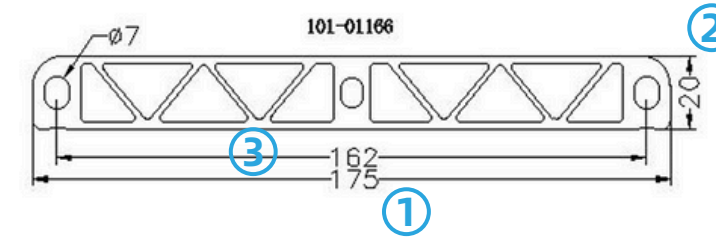
Réparation des surfaces

Sablage, broyage,  
peinture  
Anodisation, placage  
(Facultatif)

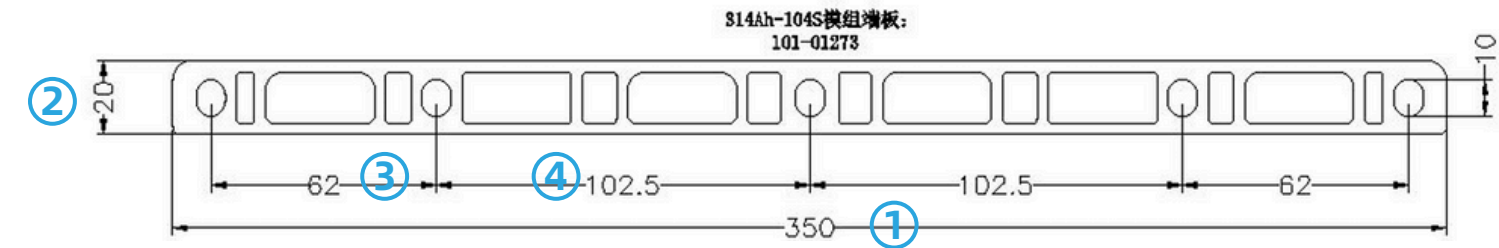
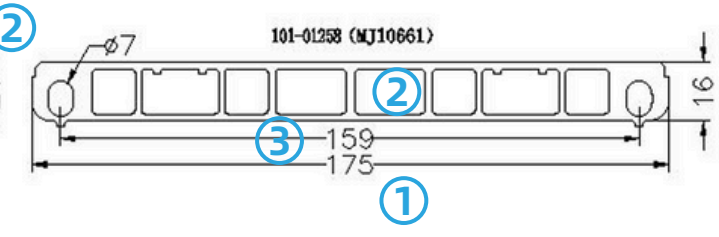


## Dimensions Spécifications

Tête A

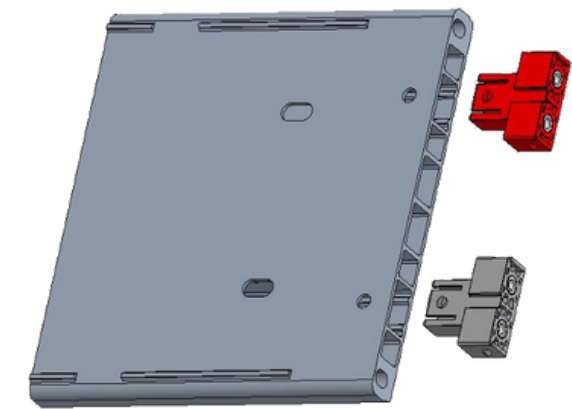


Tête B



Tête C

- ① Longueur du produit
- ② Largeur du produit
- ③ Distance de la taille
- ④ Distance de la taille







# Walmate Technology

Fabricant mondial professionnel de composants de refroidissement

Entreprises certifiées IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001

No.135, route de Chongde, ville de Dongli, ville de Dongguan, province du Guangdong

[www.walmate.com](http://www.walmate.com)



Téléphone: +86 159-1073-4527  
Courriel: [zhaoyl@walmate-cn.com](mailto:zhaoyl@walmate-cn.com)

